

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

A22C 21/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22933

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07867

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Oktober 1999 (16.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 48 498.4 21. Oktober 1998 (21.10.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO.KG [DE/DE]; Geniner Strasse 249, D-23560 Lübeck (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EVERS, Reinhard [DE/DE]; Jahnstrasse 5, D-23617 Stockelsdorf (DE). DIESING, Karl-Heinz [DE/DE]; Heimstätten 21, D-23558 Lübeck (DE). LANDT, Andreas [DE/DE]; Ploener Strasse 27, D-23554 Lübeck (DE). TORKLER, Conrad [DE/DE]; Seedorfer Strasse 2, D-23883 Klein Zecher (DE).

(74) Anwalt: SCHALLER, Hans-Jörg; Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co.KG, Geniner Strasse 249, D-23560 Lübeck (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, DE, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FILLETING DEVICE

(54) Bezeichnung: FILETIERVORRICHTUNG

(57) Abstract

The invention relates to a device for removing the fillets from dressed bodies of poultry whose extremities have been detached. The inventive device comprises at least one measuring device for measuring the individual dimensions of the body, at least one control unit, and at least one scraping device, whereby the measuring device is connected via the control unit to the at least one scraping device for the purpose of communicating.

(57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Entfernen der Filets von den ausgenommenen Körpern extremitätenlosen Geflügels, umfassend, wenigstens eine Meßvorrichtung zur Erfassung der individuellen Körpermaße, wenigstens eine Steuerungseinheit und wenigstens eine Schabevorrichtung, wobei die Meßvorrichtung über die Steuerungseinheit mit der wenigstens einen Schabevorrichtung zum Zweck der Kommunikation verbunden ist.

